

Delock Antenne WLAN 802.11 b/g/n I-PEX Inc., MHF® I mâle 2 dBi 5 cm PCB interne autocollante

Description

Cette antenne de Delock permet d'utiliser des bandes WLAN 2,4 GHz à l'intérieur.



N° produit 86254

EAN: 4043619862542

Pays d'origine: China

Emballage: Sac
polyvalent à fermeture
éclair

Spécifications techniques

- Connecteur : 1 x I-PEX Inc., MHF® I mâle
- Fréquence : 2400 MHz - 2500 MHz
- WLAN 2,4 GHz, Bluetooth, ISM, ZigBee
- Gain d'antenne : 2 dBi
- Impédance : 50 Ohms
- VSWR : 2,5
- Auto-adhésif
- Température de fonctionnement : -10 °C ~ 55 °C
- Type de câble : coaxial
- Type de câble : 1,13
- Couleur du câble : gris
- Diamètre du câble : env. 1,13 mm
- Atténuation de câble : 3,2 dB @ 2400 MHz par mètre
- Rayon de courbure minimal : 4,5 mm
- Dimensions (LxlxH) : env. 72,0 x 4,0 x 1,60 mm
- Longueur, cordon incl. (L) : env. 5 cm

Configuration système requise

- Appareil avec un port I-PEX Inc., MHF® I libre
-

Contenu de l'emballage

- Antenne
-

Image



General

Mounting type:	Autocollante
Suitable for indoor:	Qui

Interface

connecteur :	1 x I-PEX Inc., MHF® I mâle
--------------	-----------------------------

Technical characteristics

Frequency range:	2400 MHz - 2500 MHz
Antenna gain:	2 dBi
Impédance s:	50 Ω
Température de fonctionnement :	-10 °C ~ 55 °C
VSWR:	2,5

Physical characteristics

Cable category:	coaxial
Cable type:	1.13
Cable attenuation:	3.2 dB @ 2.4 GHz per meter
Couleur du câble:	gris
Cable length incl. connector:	5 cm
Longueur:	72,0 mm
Width:	4,0 mm
Height:	1,6 mm
Rayon de courbure minimal:	4,5 mm
Couleur:	vert